

Børn, leg, science og natur

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Børns leg

> **Fagnummer:**

42660

> **Varighed**

5 dage

> **AMU-pris:**

DKK 0,00

> **Uden for målgruppe:**

DKK 2.818,75

Målgruppe: Deltagerne skal have elementær teoretisk viden og praksiserfaring fra området.

Beskrivelse: Deltageren kan selvstændigt og i samarbejde med kollegaer støtte børns egne lege og skabe alsidige og udviklende rammer for børns lege og legemuligheder ud fra en indsigt i legens kulturelle betydning og børns udvikling. Der er særlig lagt vægt på, at deltageren kan igangsætte lege og opbygge legemiljøer, der er udvalgt i forhold til børnegruppen og den pædagogiske situation i dagtilbuddet, herunder yde støtte til børn, som har vanskeligt ved at lege med andre.

Det forudsættes, at deltagerne inden kursusstart har både elementær teoretisk viden og praksiserfaring fra området.

Fag: Børn, natur og udeliv

> **Fagnummer:**

49793

> **Varighed**

3 dage

> **AMU-pris:**

DKK 0,00

> **Uden for målgruppe:**

DKK 1.999,40

Målgruppe: Pædagogisk personale i dagtilbud; pædagogmedhjælpere, pædagogiske assistenter, dagplejere. Samt eventuelt øvrige faggrupper, der arbejder med børn, fx familieplejere.

Beskrivelse: Med afsæt i de to pædagogiske læringsmål for natur, udeliv og science i den styrkede pædagogiske læreplan kan deltageren:

Gribe spontane situationer eller gennemføre planlagte aktiviteter, hvor naturen bruges som et pædagogisk læringsmiljø og hvor børn aktivt inddrages i egen læring.

Bidrage til den grundlæggende naturvidenskabelige dannelse ved at understøtte børns nysgerrighed, leg og læring, der fordrer udforskning og fordybelse i bæredygtighed, naturen og dennes fænomener.

Reflektere over egen og kollegaers fagprofessionelle rolle i forhold til naturen som pædagogisk læringsmiljø.

> **Kontakt**

ZBC

Kursusteamet

55788888

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 0,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:

DKK 4.818,15

> **Tilmelding**



